

Agivit AD₃EC flüssig

agilan® Diätergänzungsfuttermittel

Zur Unterstützung der Vorbereitung auf Östrus und Reproduktion
bei Schweinen, Geflügel, Pferden und Wiederkäuern

Wesentliche ernährungsphysiologische Merkmale

Hoher Gehalt an Vitamin A und D

Zusammensetzung

Propylenglykol
Traubenzucker

Analytische Bestandteile

Rohprotein	0,0 %
Rohfaser	0,1 %
Rohfett	5,4 %
Rohasche	1,5 %
Natrium	1,4 %
Lysin	0,0 %
Methionin	0,0 %
Feuchtigkeit	75,8 %
Vitamin C	10,0 %

Gehalt an Zusatzstoffen je L

Vitamine:

Vitamin A (3a672a)	1.400.000 I.E.
Vitamin D ₃ (3a671)	195.000 I.E.
Vitamin E aus all rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700)	48.000 mg

Antioxidationsmittel:

Natriumascorbat (1b301)	122.750 mg
Butylhydroxytoluol (BHT) (E321)	98 mg

Empfohlene Fütterungsdauer

- *Kühe:*
zwei Wochen vor Ende der Trächtigkeit bis zur Bestätigung der nächsten Trächtigkeit
- *Sauen:*
sieben Tage vor bis drei Tage nach der Geburt und sieben Tage vor bis drei Tage nach der Paarung
- *Stuten:*
ab der letzten Phase der Trächtigkeit bis zur bestätigten nächsten Trächtigkeit
- *Weibliches Geflügel:*
während des Östrus
- *Männliche Tiere:*
während der Reproduktionsaktivität



Agivit AD₃EC flüssig

Einsatzempfehlung

Bei erhöhten Leistungsanforderungen, sowie bei Umstallung oder Futterwechsel.

Fütterungsempfehlung

Geflügel: 1 Liter auf 1000 Liter Trinkwasser

Pferde, Rinder: 40 ml je Tier und Tag

Schweine: 8 ml je Tier und Tag

Fütterungshinweis

Das Diätergänzungsfuttermittel darf Vitamin A und Vitamin D in Konzentrationen von mehr als dem Einhundertfachen des entsprechenden festgelegten Höchstgehalts in Alleinfuttermitteln enthalten. Dieses Diätergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln erhöhten Gehalte an Vitamin A und D₃ nur bis zu 0,2 % der Tagesration verfüttert werden.

Vor Verwendung des Futtermittels oder vor Verlängerung seiner Verwendungsdauer ist der Rat eines Fütterungsexperten oder Tierarztes einzuholen.

Lagerung

Haltbarkeitsgarantie gilt nur für ungeöffnete Gebinde bei kühler und trockener Lagerung.

Stand: Februar 2023